

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	0 00	(11) Numéro de publication internationale	e: WO 98/02112
(51) Classification internationale des brevets 0:	A1	(43) Date de publication internationale:	22 janvier 1998 (22.01.98)
A61F 2/01, 2/06			CL CL CZ FF GF

- PCT/FR96/01089 (21) Numéro de la demande internationale:
- 12 juillet 1996 (12.07.96) (22) Date de dépôt international:
- (71)(72) Déposant et inventeur: FOUERE, Alain [FR/FR]; 289, rue Paradis, F-13008 Marseille (FR).
- (74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Bolte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).
- (81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, IP, KE, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SL, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

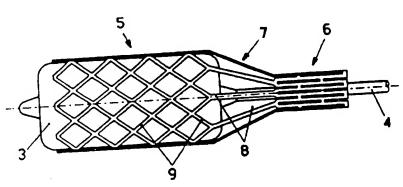
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: EXTENSIBLE FILTERING SHEATH FOR SURGICAL USE FOR VENA CAVA OR LARGE BLOOD VESSELS

(54) Titre: GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

(57) Abstract

The invention discloses an extensible filtering sheath for surgical use for vena cava or large blood vessels. It consists of a sheath (2) formed by two radially extensible hollow tubular elements (5, 6), with a malleable, semirigid and self-extensible latticed wall, mutually linked by two peripheral longitudinal bars arranged to open up into a cone shape across the treated vessel, to form a filtering grid when one of these two elements, the supporting



pressed, but is shaped to be expanded subsequently so as to stop the filtering by completely clearing the passage of the treated vessel. It is generally useful for filtering or decreasing the blood flow to avoid certain necrotic lesions in tissues due to circulatory disorders caused by excessively high blood pressure, by thrombosis or clotting, and in particular for limiting the risks of infarction caused by the obstruction of the myocardium vessel by a clot or a foreign body carried by the blood circulating in the vena cava.

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible à usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins. Il (57) Abrégé est constitué d'une gaine (2) formée de deux éléments (5, 6) subulaires creux extensibles radialement, à paroi semi-rigide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien (5) subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité. Elle est destinée d'une façon générale à filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénic
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovagaic
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonic	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tched
BA	Bosnie-Herzegowine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkrećnistan
BF	Burkina Faso	GR	Orece		de Macédoine	TR	Tarquie
BG	Bulgane	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Benn	12	triande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Bresil	IL	Israči	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélanu	LS	lalande	MW	Malawi	US	Etata-Unia d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vist Nam
CC	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvege	zw	Zimbabwe
CI	Côse d'Ivosre	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KIR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cube	KZ	Kazakatan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC.	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	и	Liochteastein	820	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Spède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible a usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins.

filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

Jes dispositifs utilisés à ce jour sont

généralement constitués de filtres auto-extensibles
formés de fibres l (figure l) reliées par une de leurs
extrémités et s'ouvrant en parapluie lorsque le filtre
est libéré une fois amené à l'emplacement choisi. Ces
prothèses sont préalablement comprimées pour être
introduites dans un tube monté à l'extrémité d'un
cathéter, puis chassées hors de celui-ci une fois en
place, l'élasticité du matériau constitutif assurant leur
extension radiale.

Ce type de filtre présente un certain nombre d'inconvénients. En effet, il est très difficile à positionner avec précision et, non seulement il a tendance à migrer après son installation, mais il se met souvent en travers au moment de la pose. En outre, dans la plupart des cas, son action doit êtr supprimé au bout d'un certain temps, ce qui impose son extraction.

Très souvent cela néc ssite une int rvention chirurgicale lourde pour pouvoir accéder directement au vaisseau concerné.

Le dispositif selon la présente invention supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet d'obtenir des filtres pour vaisseaux sanguins présentant un risque nul de migration, tout en facilitant un positionnement précis ainsi qu'une mise hors service aisée et sans opération. Ces filtres ne peuvent en aucun cas se mettre en travers du vaisseau et assurent en outre simultanément la dilatation de ce dernier facilitant ainsi l'écoulement du flot sanguin. Enfin la mise en place s'exécute à travers un trou de diamètre sensiblement plus faible que celui nécessaire pour les systèmes existants.

Il est constitué d'une gaine formée de deux éléments tubulaires creux extensibles radialement, à paroi semi-rigide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité.

30

Sur les dessins schématiques annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs de formes de réalisation de l'objet de l'invention:

la figure 1 (déjà cité) représente un filtre 35 pour vaisseaux sanguins du type employé actuellem nt,

la figure 2 r présente avant expansion, vue de côté, une gaine filtrante selon l'invention montée sur un ballonnet gonflable utilisé pour provoquer l'expansion de l'élément de maintien,

la figure 3 montre dans les mêmes conditions la gaine après expansion de l'élément de maintien,

la figure 4 représente l'expansion du second élément pour supprimer l'effet filtrant

et les figures 5 et 6 illustrent deux 10 variantes d'exécution de la gaine filtrante.

Le dispositif, figures 2 à 6, est constitué d'une gaine tubulaire 2 formée d'une portion de cylindre creux de section circulaire, et dont la paroi consiste en un treillis ou grillage réalisé en matériau semi-rigide malléable agencé de manière à permettre à ladite gaine de s'étendre radialement sous l'effet d'une pression interne et de garder la forme ainsi obtenue. La pression interne est provoquée par exemple au moyen d'un ballonnet gonflable 3 monté à l'extrémité d'un cathéter 4 selon une technique connue.

La gaine 2 est subdivisée en trois éléments. A l'une des extrémités, l'élément de maintien 5, qui est le plus long afin d'interdire tout risque de migration, présente une structure en treillis expansible et a pour rôle d'assurer un bon accrochage du dispositif à l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau, ainsi que la dilatation de ce dernier. Lors de la pose, seul cet élément est disposé sur le ballonnet 3 pour subir une expansion. A l'autre extrémité, un second élément 6, normalement plus court, mais de même structure que le précédent restera comprimé lors de la mise en place. Entre les deux, l'élément filtrant 7 proprement dit constitué de barres 8 périphériques longitudinal s.

30

Lorsque l'élément de maintien est dilaté par le gonflement du ballonnet 3, du fait que le second élément 6 ne subit pas d'expansion, ces barres s'ouvrent en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille 5 assurant la filtration recherchée (figure 3).

Pour supprimer l'effet du dispositif et libérer entièrement le passage dans le vaisseau traité, il suffit de faire subir au second élément 6 une expansion de la même manière que pour assurer la mise en place de la gaine 2 dans le vaisseau, c'est-à-dire en utilisant ballonnet gonflable 3' monté à l'extrémité d'un cathéter 4, et inséré à l'intérieur de ce second élément, qui est configuré pour le permettre, ce qui élimine la nécessité d'une intervention chirurgicale (figure 4).

La gaine 2 sera de préférence d'une seule pièce et réalisée par électro-érosion laser à partir d'un bloc de métal tel que l'acier inoxydable ou le tantale, ou par gravure ou usinage laser d'un tube métallique à paroi mince. Le treillis constituant les deux éléments expansibles 5, 6 sera par exemple constitué d'éléments allongés longitudinaux reliés entre eux par des éléments annulaires disposés en quinconce, mais pourra présenter toute configuration permettant une extension ajustable en fonction de la pression appliquée.

Les barres filtre 8 auront avantageusement une largeur voisine de 20/10 mm, la largeur des éléments allongés 9 formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 mm.

La gaine 2 sera de préférence fabriquée sous forme expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 3.

Selon une variant d'exécution, la gaine 2 est constituée d'un élément de maintien 5 central relié par deux jeux de barres 8 de filtration à deux éléments expansibles terminaux 6' (figure 6).

5

Selon une autre variante d'exécution, la gaine 2 est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou à mémoire de forme. Pour sa mise en place, elle est comprimée radialement et 10 introduite dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter et chassée dudit tube par un moyen approprié lorsqu'elle se trouve à l'emplacement choisi.

L'expansion du ou des éléments terminaux (6, 15 6') est empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, ce qui permet à ce ou ces éléments terminaux de reprendre leur forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long, en fonction du nombre de fils, sans aucune intervention.

20

25

Dans le but de faciliter les déplacements de la gaine 2 lors de sa mise en place, l'extrémité libre du second élément extensible 6 (et, le cas échéant, celui de l'autre élément terminal 6') pourra être coupé en biais (figure 5).

Pour certaines applications, la gaine 2 pourra comporter des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans 30 la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression de l'élément gonflable 3, empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.

La structure particulière de la gaine 2 permet 35 de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse

tubulaire, en particulier dans le cas d'anévrisme de l'aorte abdominale au voisinage des départs des artères rénales. Dans ce cas, la totalité de la gaine est expansée

5

25

La structure particulière de la gaine 2 permet de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout 10 particulièrement pour un anévrisme de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales.

Dans ce cas, la totalité de la gaine 2 est expansée une fois amenée à l'emplacement adéquat, de manière à ce que les barres 8 périphériques

longitudinales se trouvent à l'emplacement de la ou des dérivations pour permettre un passage facile du sang, l'élément de maintien 5 étant appliqué contre les parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer l'accrochage, et l'élément court 6, orienté vers l'anévrisme servant de support à la prothèse vasculaire.

La jonction de la gaine 2 et de la prothèse pourra s'effectuer au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe ou d'éléments de fixation tels que des crochets, prévus à cet effet sur l'élément court 6.

Afin d'éviter que l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur de l'élément de maintien 5 à travers les mailles du treillis, celui-ci sera avantageusement recouvert d'un film souple en matériau synthétique tel que polyuréthanne, silicone ou polyester.

Pour faciliter les opérations de mise en place et d'annihilation du filtrage, les gaines 2 comporteront avantageusement des repères radio-opaques consistant en aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique. Ces couches pourront avoir une épaisseur voisine de 0,1 mm.

5

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

WO 98/02112 PCT/FR96/01089

8

REVENDICATIONS

1°. Gaine filtre extensible à usage

5 chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins, destinée à filtrer ou à diminuer le flot sanguin des veines et artères importantes et en particulier de la veine cave, dans le but de limiter les troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop

10 élevée, ou les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet

15 gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement et garder la forme ainsi obtenue,

caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement reliés entre eux par des barres (8) périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille de filtration, lorsque le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), subit une expansion radiale, l'élément court (6) ne subissant pas d'expansion.

2°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est réalisée en 30 matériau semi-rigide malléable, l'élément court (6) étant configuré pour permettre d'y insérer un ballonnet gonflable (3') monté à l'extrémité d'un cathéter (4) pour provoquer son expansion afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité.

20

- 3°. Gaine selon la rev ndication 2, se caractérisant par le fait qu'elle est fabriquée sous forme expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 5 (3).
- 4°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou 10 à mémoire de forme de manière à pouvoir effectuer sa mise en place en la comprimant radialement et en l'introduisant dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter, puis en la chassant hors dudit tube lorsqu'elle se trouve à l'emplacement choisi, l'expansion de l'élément court (6) étant empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, de façon à ce qu'il reprenne sa forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long dépendant du nombre de fils, sans aucune intervention.
- 5°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'élément de maintien (5) est dimensionné pour assurer simultanément un accrochage du dispositif à l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau interdisant toute migration, ainsi que la dilatation dudit vaisseau.
- 6°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle est d'une seule pièce et réalisée par électroérosion à partir d'un bloc de métal tel que l'acier inoxydable.

WO 98/02112 PCT/FR96/01089

10

7°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle est constituée d'un élément de maintien (5) central relié par deux jeux de barres (8) de filtration à deux éléments courts expansibles terminaux (6, 6').

- 8°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les barres (8) filtrantes ont une largeur voisine de 20/10 de millimètre, la largeur des éléments allongés (9) formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 de millimètre.
- 9°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les extrémités libres du ou des éléments courts (6, 6') expansibles radialement sont coupés en biais de manière à faciliter les déplacements de la gaine (2) lors de sa mise en place.

20

- 10°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression du ballonnet gonflable (3), empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.
- 11°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'élément de maintien (5) est recouvert d'un film souple en matériau synthétique de manière à éviter que l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur à travers les mailles du treillis.

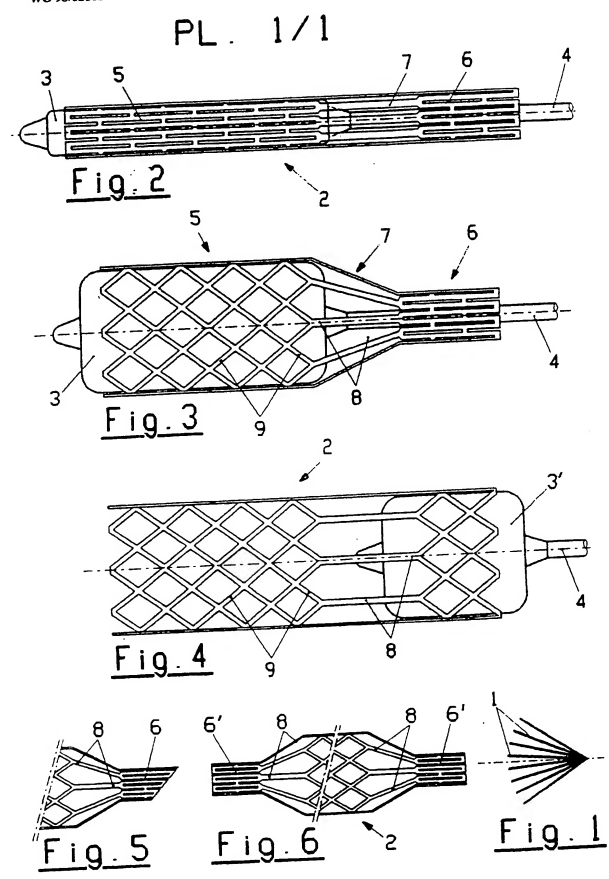
revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des repères radio-opaques consistant en points ou bandes longitudinales ou annulaires visibles aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique, ces couches ayant une épaisseur voisine de 0,1 mm.

- 13°. Gaine extensible à usage chirurgical pour . 10 vaisseaux sanguins, destinée à servir d'élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout particulièrement pour un anévrisme 15 de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales, ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement et garder la forme ainsi obtenue, 20 caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement, reliés entre eux par des barres (8) périphériques longitudinales permettant un passage facile du sang vers des dérivations artérielles ou provenant de dérivations veineuses, le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), étant destiné à être appliqué contre les parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer 30 l'accrochage, l'élément court (6) étant orienté vers l'anévrisme et servant de support à ladite prothèse
 - 14°. Gaine extensible selon la revendication 35 13, se caractérisant par le fait que l'élément court (6)

vasculaire.

comporte des éléments de fixation permettant la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire.

- 15°. Gaine extensible selon la revendication 5 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe
- 16°. Gaine extensible selon la revendication 10 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen de crochets..



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61F2/01 A61F2/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 6\ A61F$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER) 27 June 1996 see the whole document	1-3,5-7, 9-16
see the whole document	
EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14 June 1995	1-3,5-7, 9-16
see figures 3,4,6-12	·
US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 December 1988	2,3,6, 10,12
see column 7, line 3 - line 60; figures 1,2	*
US 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7 November 1989	3,4
see column 6, line 3 - line 13; figure 18	
-/	
	us 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 December 1988 see column 7, line 3 - line 60; figures 1,2 us 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7 November 1989 see column 6, line 3 - line 13; figure 18

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
* Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. 'E' earlier document but published on or after the international filing date. 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art. '&' document increber of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 12 March 1997	Date of mailing of the international search report 2 4, 03, 97
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rupwirk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31-651 epo ni, Fax: (-31-70) 340-3016	Authonized officer Wolf, C

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int sonal Application No PCT/FR 96/01089

Campany Cause of Securetti, with undication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No			PC1/PK 30/01003
Y DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 June 1993 see abstract; figures A US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 September 1994 see abstract; figures A US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 0ctober 1994 see figures 3,5 A DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991 see figure 4 E EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS, INC) 18 September 1996	C1Countries		
See abstract; figures A US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 September 1994 see abstract; figures A US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 0ctober 1994 see figures 3,5 A DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991 see figure 4 E EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 September 1996	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1994 see abstract; figures A US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 October 1994 see figures 3,5 A DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991 see figure 4 E EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 September 1996	Υ	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 June 1993 see abstract; figures	9
A US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 1,13 October 1994 see figures 3,5 A DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 7 1991 see figure 4 E EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS, INC) 18 September 1996	A	1994	1
A DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 7 1991 see figure 4 E P 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR 1,13 SYSTEMS,INC) 18 September 1996	A	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 October 1994	1,13
SYSTEMS, INC) 18 September 1996	A	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991	7
	E	SYSTEMS,INC) 18 September 1996	1,13
1 .			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

The same of the sa

PCT/FR 96/01089

Patent document	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	27-06-96	NONE	
	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95
US 4793348 A	27-12-88	NONE	
US 4878906 A	07-11-89	NONE	
DE 4141572 A	24-06-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	NONE	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DF 4030998 A	18-04-91	NONE	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96
	DE 19509464 A EP 657147 A US 4793348 A US 4878906 A DE 4141572 A US 5350398 A US 5354308 A DE 4030998 A	DE 19509464 A 27-06-96 EP 657147 A 14-06-95 US 4793348 A 27-12-88 US 4878906 A 07-11-89 DE 4141572 A 24-96-93 US 5350398 A 27-09-94 US 5354308 A 11-10-94	Patent document cited in search report Published Make member(s) DE 19509464 A 27-06-96 NONE EP 657147 A 14-06-95 JP 7265339 A US 4793348 A 27-12-88 NONE US 4878906 A 07-11-89 NONE DE 4141572 A 24-06-93 DE 4130431 A US 5350398 A 27-09-94 NONE US 5354308 A 11-10-94 W0 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A DE 4030998 A 18-04-91 NONE EP 732088 A 18-09-96 US 5591197 A CA 2171672 A

Dei se internationale inc PCT/FR 96/01089

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C1B 6 A61F2/01 A61F2/06

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symholes de classement) CIB 6 A61F

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électrorique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalitable, termes de recherche

statione .	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas écheant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visees
!	DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER) 27 Juin 1996	1-3,5-7, 9-16
	voir le document en entier	
Y	EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14 Juin 1995	1-3,5-7, 9-16
	voir figures 3,4,6-12	
Y	US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 Décembre	2,3,6, 10,12
	voir colonne 7, ligne 3 - ligne 60; figures 1,2	
A	US 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7 Novembre 1989	3,4
	voir colonne 6, ligne 3 - ligne 13; figure 18	
	-/	

. Y.	document particulièrement pertinent l'invention revendiques ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considere isolement document particulièrement pertinent l'invention revendiques ne peut être considerée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associe à un ou pluseurs autres documents de même nature, cette combinaison etant evidente pour une personne du mêter document qui fait partie de la même famille de brevets. Date d'expédition du present rapport de recherche internationale.
	2 4, 03, 37
anonaic	Wolf. C
	. Y.

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

X

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De. de internationale No PCT/FR 96/01089

		PCT/FR 96/01089
Categoric *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
- Sugarie	Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visees
Υ :	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 Juin 1993 voir abrégê; figures	9
4	US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 Septembre 1994 voir abrégé; figures	1
	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 Octobre 1994 voir figures 3,5	1,13
	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 Avril 1991 voir figure 4	7
	EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 Septembre 1996 voir abrégé; figures 4-7	1,13
	·	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 96/01089

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19509464 A	27-06-96	AUCUN	
EP 657147 A	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95
US 4793348 A	27-12-88	AUCUN	
US 4878906 A	07-11-89	AUCUN	
DE 4141572 A	24-06-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	AUCUN	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DE 4030998 A	18-04-91	AUCUN	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96

THIS PAGE BLANK (USPTO)